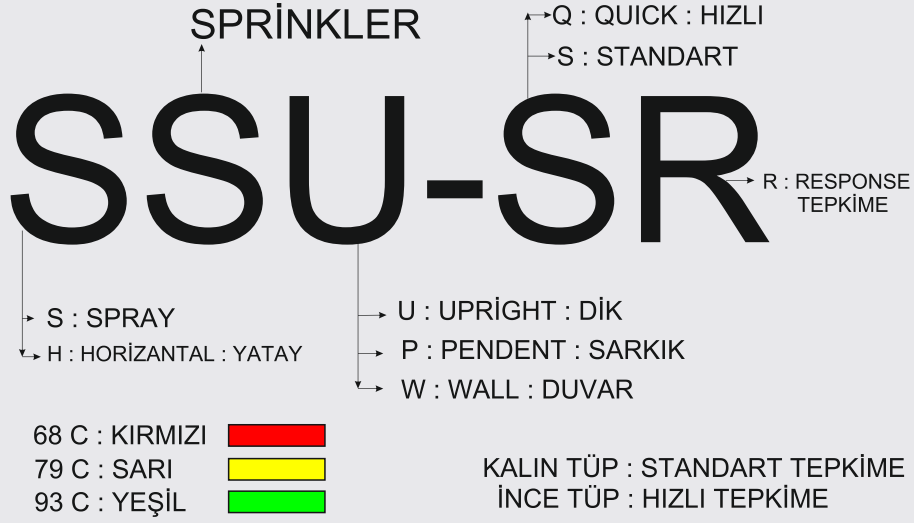


YANGIN SPRİNKLER KODLAMASI



Sprinkler " K " ORİFİS Değerleri

K değeri	K Değeri (SI)	K Değeri (US)	Bağlantı Çapı	Kullanım Yeri
K80	K5,6	K8,0	DN15 - 1/2"	Konut,otel,AVM,ofis vs.
K115	K8,0	K11,2	DN20 - 3/4"	Konut,otel,AVM,ofis vs.
K160	K11,2	K14,0	DN20 - 3/4"	Depo,fabrika ve özel uygulama
K200	K14,0	K16,8	DN20 - 3/4"	Depo,fabrika ve özel uygulama
K240	K16,8	K22,4	DN20 - 3/4"	Depo,fabrika ve özel uygulama
K320	K22,4		DN20 - 3/4"	Depo,fabrika ve özel uygulama

Sprinkler " K " Değerleri

Her Sprinklerin Orifis Çapına Bağlı Olarak Bir " K " Değeri

K5,6 = K80 = 80 lt/dk - 1 Bar Bağlantı Çapı 1/2"
K8,0 = K115 = 115 lt/dk - 1 Bar Bağlantı Çapı 3/4"
K14,0 = K200 = 200 lt/dk - 1 Bar Bağlantı Çapı 3/4"
K25,0 = K360 = 360 lt/dk - 1 Bar Bağlantı Çapı 1"

Köpük Sprinkleri
Nozzles, Foam Water Sprinklers



Sarkık Tip Gizli
Concealedpendent



Dikey Duvar Tipi
Verticalsidewall



ESFR
Yüksek Tehlike Sınıfı



Geniş Korumalı
Extended Coverage



Dik Yukarı Bakan
Upright



Geleneksel Tip
Convencional



Sarkık Aşağı Bakan
Pendent



Hızlı Tepkili
Quick, Response Upright